DEST AVAILABLE UU!"

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-077712

(43) Date of publication of application: 23.03.2001

51)Int.Cl.

H04B H04J 3/00 H04L 12/18 HO4N 5/44 HO4N 7/20

21)Application number: 11-247203

(71)Applicant: HITACHI LTD

22) Date of filing:

01.09.1999

(72)Inventor: AKIYAMA HITOSHI

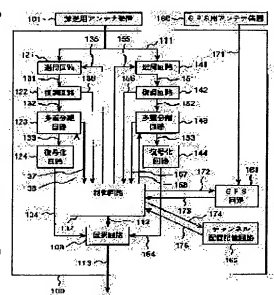
SHIROSUGI TAKATOSHI

SATO TOMOTAKE

54) DEVICE AND METHOD FOR RECEIVING DIGITAL BROADCASTING

57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To receive broadcasting while moving and to continuously view the same program also when the receivable roadcasting varies one after another by deciding a physical channel of arge signal intensity which has to be tuned next before the signal ntensity of broadcasting wave in the middle of receiving becomes equal o or lower than a reference value, and switching a receiving system. SOLUTION: A receiver 100 mounted to a moving object is capable of ecognizing an approaching transmitting place by a positional information ignal 173. Thus, before the signal intensity of a broadcasting wave in the niddle of receiving becomes equal to or lower than a reference value, a eceiving system can be switched by deciding a physical channel of large ignal intensity which has to be tuned next. Namely, a control circuit 102 lecides the broadcasting wave which has to be tuned next by the signal 73 and a reading channel arrangement information signal 175 when the ignal intensity of the broadcasting wave which is presently received by a eceiver 100 is lowered, for example. When the receiving system is witched, a video signal and sound signal 113 outputted from a selecting ircuit 103 is switched and reception of the broadcasting is continued.



EGAL STATUS

Date of request for examination]

21.02.2003

Date of sending the examiner's decision of rejection]

31.08.2004

Kind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application onverted registration]

Date of final disposal for application]

Patent number]

Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of ejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision

f rejection]

Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-77712 (P2001-77712A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テ	-マコード(参考)
H04B 1/16		H04B 1/	/16	G	5 C O 2 5
H04J 3/00		H04J 3/	/00	M	5 C 0 6 4
HO4L 12/18		H04N 5	/44	Н	5 K 0 2 8
H04N 5/44	·			Z	5 K O 3 O
		7,	/20	630	5 K 0 6 1
	審查請求	未請求 請求項	の数12 OL	(全 17 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平 11-247203	(-, ,	000005108	rd Marit	
		3	株式会社日立		m = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
(22)出顧日	平成11年9月1日(1999.9.1)		東京都千代田	么仲田殿刊 百	四〕日0番地
	^		秋山仁	+=1957-t:m	MTOOOSE-HIR HE
					町292番地 株
	•		式 云 在 日	iFMフンタル	メディア開発本
			城杉 孝敏		
		(12)光明相	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		メディア開発本
	·		部内	17/17 4 2 74	7.7 4 7 DUJG+
		(74)代理人	100068504		
		(14)10至八	弁理士 小川	. 瞇里 (外	.1名)
			744 971	W323 (2)	最終頁に続く
	·			•	

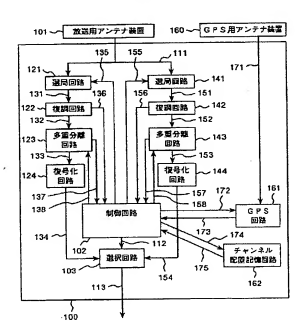
(54) 【発明の名称】 デジタル放送受信装置およびデジタル放送受信方法

(57)【要約】

【課題】移動体に放送受信装置を搭載して移動しながら 放送を受信し、受信可能な放送がつぎつぎに変化する場 合においても、同一の番組を継続的に視聴可能なデジタ ル放送受信装置およびデジタル放送受信方法を提供する こと。

【解決手段】アンテナ装置で受信した受信信号から所要の物理チャンネルを選局し、所要の論理チャンネルを分離し、所要の映像信号および音声信号を復号する第1の放送受信手段および第2の放送受信手段と、GPSアンテナ装置で受信した位置情報を含むGPS信号から現在位置を演算し位置情報信号を出力するGPS位置情報取得手段と、第1の放送受信手段および第2の放送受信手段において選局した所要の物理チャンネル配置情報を記憶するチャンネル配置情報を記憶するチャンネル配置情報を記憶するチャンネル配置情報を記憶するチャンネル配置情報取得手段と、第1の放送受信手段および第2の放送受信手段における所要の物理チャンネルの選局制御と、所要の論理チャンネルの分離制御と、第1の放送受信手段および第2の放送受信手段で復号した所要の映像信号および音声信号の選択を行なう放送受信手段の制御選択手段とを有する。

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンテナ装置で受信した受信信号から所要の物理チャンネルを選局し、所要の論理チャンネルを 分離し、所要の映像信号および音声信号を復号する第1 の放送受信手段および第2の放送受信手段と、

GPSアンテナ装置で受信した位置情報を含むGPS信号から現在位置を演算し位置情報信号を出力するGPS位置情報取得手段と、

前記第1の放送受信手段および第2の放送受信手段において選局した前記所要の物理チャンネルから分離取得し 10 たチャンネル配置情報を記憶するチャンネル配置情報取得手段と、

前記第1の放送受信手段および第2の放送受信手段における前記所要の物理チャンネルの選局制御と、前記所要の論理チャンネルの分離制御と、前記第1の放送受信手段および第2の放送受信手段で復号した前記所要の映像信号および音声信号の選択を行なう放送受信手段の制御選択手段とを有することを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項2】選局回路と復調回路と多重分離回路と復号 20 化回路とを備え、アンテナ装置で受信した受信信号から 所要の物理チャンネルを選局し、所要の論理チャンネル を分離し、所要の映像信号および音声信号を復号する第 1の放送受信手段および第2の放送受信手段と、

GPS回路を備え、GPSアンテナ装置で受信した位置 情報を含むGPS信号から現在位置を演算し位置情報信 号を出力するGPS位置情報取得手段と、

チャンネル配置記憶回路を備え、前記第1の放送受信手段および第2の放送受信手段において選局した前記所要の物理チャンネルから分離取得したチャンネル配置情報 30を記憶するチャンネル配置情報取得手段と、

制御回路と選択回路とを備え、前記第1の放送受信手段 および第2の放送受信手段における前記所要の物理チャ ンネルの選局制御と、前記所要の論理チャンネルの分離 制御と、前記第1の放送受信手段および第2の放送受信 手段で復号した前記所要の映像信号および音声信号の選 択を行なう放送受信手段の制御選択手段とを有すること を特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項3】 映像信号と音声信号とを符号化した単一または複数のデータ・ストリームが多重化された符号化データが複数存在し、該複数の符号化データで所要周波数の搬送波信号を変調し、複数の物理チャンネルを使用して物理チャンネル変調信号として送信される送信信号群を受信し、所要の物理チャンネルを選択しデータ・ストリームを再生するデジタル放送受信装置において、

前記送信信号群を受信し、第1の物理チャンネルを選択 して第1の物理チャンネル変調信号を分離する第1の選 局手段と

前記第1の物理チャンネル変調信号から第1の符号化データを復調する第1の復調手段と、

前記第1の符号化データから前記第1のデータ・ストリー ームを分離する第1の多重分離手段と、

前記送信信号群を受信し、第2の物理チャンネルを選択 して第2の物理チャンネル変調信号を分離する第2の選 局手段と、

前記第2の物理チャンネル変調信号から第2の符号化データを復調する第2の復調手段と、

前記第2の符号化データから前記第2のデータ・ストリームを分離する第2の多重分離手段と、

前記デジタル放送受信装置の位置を検出する位置情報検出手段と、

前記複数の物理チャンネルおよび前記複数のデータ・ストリームの配置情報を記憶するチャンネル配置情報記憶 手段と

制御手段とで構成され、

前記第1および第2の復調手段は前記第1および第2の 物理チャンネル変調信号の信号強度情報を出力し、

前記第1および第2の多重分離手段は前記第1および第2の符号化データ内に含まれる前記複数の物理チャンネルおよび前記複数のデータ・ストリームの配置を表す配

置情報を前記チャンネル配置情報記憶手段に記憶し、 前記第1の選局手段、第1の復調手段、第1の多重分離 手段、第1の復号手段において前記送信信号から選局、 復調、多重分離を行なうことにより前記第1のデータ・ ストリームを出力するとともに、

前記制御手段は、前記第1の多重分離手段からの前記第 1の物理チャンネルおよび前記第1のデータ・ストリームの配置を表す配置情報を取得し、

前記第1の復調手段および第2の復調手段からの信号強度情報と、前記位置情報検出手段が出力する前記位置情報とにもとづき、前記第2の選局手段および前記第2の多重分離手段が、前記送信信号の中からつぎに選局すべき信号の物理チャンネルおよびデータ・ストリームをあらかじめ決定するように制御することを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項4】 請求項3記載のデジタル放送受信受信装置において、

第1のデータ・ストリームから第1の映像信号・音声信号を復号する第1の復号手段と、

または複数のデータ・ストリームが多重化された符号化 40 第2のデータ・ストリームから第2の映像信号・音声信 データが複数な在し、数複数の符号化データで所要周波 号を復号する第2の復号手段と、

> 前記第1または第2の映像信号・音声信号のいずれかを 前記デジタル放送受信装置の出力として選択する選択手 段とで構成され、

> 第1の選局手段、第1の復調手段、第1の多重分離手段、第1の復号手段において送信信号から選局、復調、 多重分離、復号を行なうことにより前記第1の映像信号 ・音声信号を出力し、前記選択手段により前記第1の映 像信号・音声信号を選択し、出力するとともに、

50 前記制御手段は、前記第1の多重分離手段からの物理チ

ャンネルおよびデータ・ストリームの配置を表す配置情報を取得し、前記第1の復調手段および前記第2の復調手段からの信号強度情報と、位置情報検出手段が出力する位置情報とにもとづき、第2の選局手段および第2の多重分離手段が、前記送信信号の中からつぎに選局すべき信号の前記物理チャンネルおよび前記データ・ストリームをあらかじめ決定するように制御し、前記選択手段によって出力映像信号・音声信号を切り替えることを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項5】 請求項3記載のデジタル放送受信装置に 10 おいて

第1または第2のデータ・ストリームのいずれかを選択 する選択手段と、

選択したデータ・ストリームから映像信号・音声信号を 復号する復号手段とで構成され、

前記第1のデータ・ストリームを前記選択手段により選択し、第1の復号手段により復号した映像信号・音声信号を出力するとともに、

制御手段は、第1の多重分離手段からの物理チャンネル はよびデータ・ストリームの配置を表す配置情報を取得 20 おいて、し、第1の復調手段および第2の復調手段からの信号強 第2の復 度情報と、位置情報検出手段が出力する位置情報とにも とづき、第2の選局手段および第2の多重分離手段が、 1の選局 送信信号の中からつぎに選局すべき信号の物理チャンネ 必要が終 とば信号の中からつぎに選局すべき信号の物理チャンネ 必要が終 に制御し、前記選択手段によってデータ・ストリームを 切り替えて前記復号手段で復号することを特徴とするデジタル放送受信装置。 好であっ

【請求項6】 請求項3記載のデジタル放送受信装置の デジタル放送受信方法において、

第1の多重分離手段および第2の多重分離手段から第1 および第2の符号化データに含まれる物理チャンネルお よびデータ・ストリームの配置を表す配置情報を取得す る第1のステップと、

位置情報検出手段により位置情報を取得する第2のステップと、

前記物理チャンネルおよび前記データストリームの配置を表す配置情報および前記位置情報にもとづき第2の選局手段で選局する物理チャンネルおよび前記第2の多重分離手段で分離するデータ・ストリームを決定する第3のステップとを有することを特徴とするデジタル放送受信方法。

【請求項7】 請求項4および請求項5記載のデジタル 放送受信装置のデジタル放送受信方法において、

第1の多重分離手段および第2の多重分離手段から第1 および第2の符号化データに含まれる物理チャンネルお よびデータ・ストリームの配置を表す配置情報を抽出す る第1のステップと、

位置情報検出手段により位置情報を取得する第2のステップと、

前記物理チャンネルおよび前記データストリームの配置を表す配置情報および前記位置情報にもとづき第2の選局手段で選局する物理チャンネルおよび前記第2の多重分離手段で分離するデータ・ストリームを決定する第3のステップと、

第1の復調手段が出力する第1の物理チャンネル変調信号の信号強度情報を評価し、受信状態が良好であって第1の選局手段で分離する前記物理チャンネルを変更する必要が無いと判定した場合には、再び前記第1のステップに戻る第4のステップと、

該第4のステップにおいて、前記第1の復調手段が出力する前記第1の物理チャンネル変調信号の受信状態が不良であって前記第1の選局手段で分離する前記物理チャンネルを変更する必要があると判定した場合には、前記第3のステップで決定した前記物理チャンネルおよび前記データ・ストリームを選択手段で選択する第5のステップとを有することを特徴とするデジタル放送受信方法。

【請求項8】 請求項7記載のデジタル放送受信方法において

第2の復調手段が出力する第2の物理チャンネル変調信号の信号強度情報を評価し、受信状態が不良であって第1の選局手段で分離する前記物理チャンネルを変更する必要が無いと判定した場合には、再び第1のステップに戻る第4のステップと、

該第4のステップにおいて、前記第2の復調手段が出力する前記第2の物理チャンネル変調信号の受信状態が良好であって第1の選局手段で分離する物理チャンネルを変更すべきと判定した場合に、第3のステップで決定した前記物理チャンネルおよびデータ・ストリームを選択手段で選択する第5のステップとを有することを特徴とするデジタル放送受信方法。

【請求項9】 請求項7記載のデジタル放送受信方法に おいて、

位置情報検出手段が出力する位置情報にもとづき、現在 位置が第1の選局手段で分離する物理チャンネルを受信 すべき場所であると判定した場合には、再び第1のステップに戻る第4のステップと、

該第4のステップにおいて、現在位置が第2の選局手段で分離する物理チャンネルを受信すべき場所であると判定した場合には、第3のステップで決定した前記物理チャンネルおよびデータストリームを前記第2の選局手段で選択する第5のステップとを有することを特徴とするデジタル放送受信方法。

【請求項10】 請求項7記載のデジタル放送受信方法 において、

第4のステップにおいて、第1の復調手段が出力する第 1の物理チャンネル変調信号の受信状態が不良であって 第1の選局手段で分離する前記物理チャンネルを変更す 50 る必要があると判定した場合には、第2の選局手段が分 離する第2の物理チャンネル変調信号の信号強度情報を 評価する第5のステップと、

該第5のステップで受信状態が良好であって前記第2の 選局手段で分離する前記物理チャンネルに変更してもよいと判定した場合には、第3のステップで決定した前記 物理チャンネルおよびデータストリームを前記第2の選 局手段で選択する第6のステップと、

前記第5のステップで受信状態が不良であって前記第2 の選局手段で分離する前記物理チャンネルに変更しても よいと判定した場合に、位置情報検出手段が出力する位 10 置情報にもとづき、現在位置が前記第1の選局手段で分 離する前記物理チャンネルを受信すべき場所であると判 定した場合には、再び第1のステップに戻り、反対に現 在位置が前記第2の選局手段で分離する前記物理チャン ネルを受信すべき場所であると判定した場合には、前記 第6のステップに進む第7のステップとを有することを 特徴とするデジタル放送受信方法。

【請求項11】 請求項9記載のデジタル放送受信方法 において、

第4のステップにおいて、現在位置が第1の選局手段で 20 分離する物理チャンネルを受信すべき場所であると判定 した場合に、前記第1の選局手段が分離する第1の物理 チャンネル変調信号の信号強度情報を評価し、受信状態 が良好であって前記第1の選局手段で分離する前記物理 チャンネルを変更する必要が無いと判定した場合には、 再び第1のステップに戻る第5のステップと、

前記第4のステップにおいて、現在位置が第2の選局手段で分離する前記物理チャンネルを受信すべき場所であると判定した場合に、前記第2の選局手段が分離する第2の物理チャンネル変調信号の信号強度情報を評価し、受信状態が不良であって前記第2の選局手段で分離する前記物理チャンネルに変更してもよいと判定した場合には、前記第5のステップと進む第6のステップと、

該第6のステップにおいて、受信状態が良好であって前 記第2の選局手段で分離する物理チャンネルに変更して もよいと判定した場合には、第3のステップで決定した 前記物理チャンネルおよびデータストリームを前記第2 の選局手段で選択する第7のステップとを有し、

前記第5のステップにおいて、前記第1の選局手段が分離する前記第1の物理チャンネル変調信号の受信状態が不良であった場合は前記第6のステップに進むことを特徴とするデジタル放送受信方法。

【請求項12】 選局回路と復調回路と多重分離回路と復号化回路とを備え、アンテナ装置で受信した受信信号から所要の物理チャンネルを選局し、所要の論理チャンネルを分離し、所要の映像信号および音声信号を復号する第1の放送受信手段および第2の放送受信手段と、

GPS回路を備え、GPSアンテナ装置で受信した位置情報を含むGPS信号から現在位置を演算し位置情報信号を出力するGPS位置情報取得手段と、

チャンネル配置記憶回路を備え、前記第1の放送受信手段および第2の放送受信手段において選局した前記所要の物理チャンネルから分離取得したチャンネル配置情報を記憶するチャンネル配置情報取得手段と、

制御回路と選択回路とを備え、前記第1の放送受信手段 および第2の放送受信手段における前記所要の物理チャ ンネルの選局制御と、前記所要の論理チャンネルの分離 制御と、前記第1の放送受信手段および第2の放送受信 手段で復号した前記所要の映像信号および音声信号の選 択を行なう放送受信手段の制御選択手段とを有する受信 装置と、

該受信装置から出力される前記所要の映像信号および音声信号をそれぞれ増幅し、受信した映像を表示する受像管と、音声を出力するスピーカとを有するディスプレイ装置とを具備することを特徴とするデジタル放送受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動体、例えば自動車などに搭載して使用するデジタル放送の受信装置および受信方法に関し、特に、2系統のデジタル放送受信部と、カーナビゲーション装置などに使用されているGPS (Global Positioning System) 位置検出装置とを備えたデジタル放送受信装置およびデジタル放送受信方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】デジタル方式やアナログ方式によるテレ ビジョン (映像) あるいはラジオ (音声) の地上波放送 が、各地に設置されている多数の送信所より行なわれて いるが、当然のことながら、これらの各地に設置されて いる送信所が放送する番組や送信する放送波の周波数は それぞれ異なっている。このため、移動体に搭載した放 送受信装置で移動しながら放送を受信していると、受信 できる放送がつぎつぎに変化していき、ある特定の番組 を視聴していた場合、受信地域が変わるとその特定の番 組は受信不可能となる。従来の技術として、例えば公開 公報の特開平10-300485 に開示されているナビゲーショ ン装置は、デジタルラジオ放送の受信手段とGPSによ る位置検出手段とを備えており、例えばつぎのような特 徴を持っている。第一の特徴は、GPSによる位置検出 手段で入手した自己の位置情報と、デジタルラジオ受信 手段で入手した交通情報とを表示器に表示することがで きることである。第二の特徴は、GPSによる位置検出 手段で入手した自己の位置情報と、デジタルラジオ受信 手段で入手した自己の位置情報と、デジタルラジオ受信 手段で入手した交通情報とを表示器に表示することがで きることである。しかしながら、上記のナビゲーション 装置におけるラジオ放送受信方法は、GPSによる位置 検出手段を備えているが、入手した自己の位置情報をデ 50 ジタルラジオ受信の選局動作のために使用していない。

このため、このナビゲーション装置を搭載した移動体が 異なる送信所間を移動しながら放送を受信し、受信可能 な放送の送信所や物理チャンネルがつぎつぎに変化する 場合には、視聴したい放送を継続して受信することがで きない。このように従来の技術では、移動体に放送受信 装置を搭載して異なる送信所間を移動し、受信する番組 や物理チャンネルが変化する場合においても、継続的に 最適な放送を受信可能とすることが考慮されていない。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、移動体 10 に放送受信装置を搭載して移動しながら放送を受信し、 ある特定の番組を視聴している場合、受信可能な放送が つきつきに変化し、受信地域が変わればその特定の番組 は受信不可能となるため、移動体に放送受信装置を搭載 して異なる送信所間を移動する場合にも継続的に放送を 受信することができる技術が必要とされている。本発明 は、移動体に放送受信装置を搭載して移動しながら放送 を受信し、受信可能な放送がつぎつぎに変化する場合に おいても、同一の番組を継続的に視聴可能なデジタル放 を目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明のデジタル放送受信装置は、アンテナ装置で 受信した受信信号から所要の物理チャンネルを選局し、 所要の論理チャンネルを分離し、所要の映像信号および 音声信号を復号する第1の放送受信手段および第2の放 送受信手段と、GPSアンテナ装置で受信した位置情報 を含むGPS信号から現在位置を演算し位置情報信号を 出力するGPS位置情報取得手段と、前記第1の放送受 信手段および第2の放送受信手段において選局した前記 所要の物理チャンネルから分離取得したチャンネル配置 情報を記憶するチャンネル配置情報取得手段と、前記第 1の放送受信手段および第2の放送受信手段における前 記所要の物理チャンネルの選局制御と、前記所要の論理 チャンネルの分離制御と、前記第1の放送受信手段およ び第2の放送受信手段で復号した前記所要の映像信号お よび音声信号の選択を行なう放送受信手段の制御選択手 段とを有するものである。

【0005】また、本発明のデジタル放送受信装置は、 映像信号と音声信号とを符号化した単一または複数のデ ータ・ストリームが多重化された符号化データが複数存 在し、該複数の符号化データで所要周波数の搬送波信号 を変調し、複数の物理チャンネルを使用して物理チャン ネル変調信号として送信される送信信号群を受信し、所 要の物理チャンネルを選択しデータ・ストリームを再生 するデジタル放送受信装置において、前記送信信号群を 受信し、第1の物理チャンネルを選択して第1の物理チ ャンネル変調信号を分離する第1の選局手段と、前記第 1の物理チャンネル変調信号から第1の符号化データを 50 ルの符号化信号133を分離する第1の多重分離回路、

復調する第1の復調手段と、前記第1の符号化データか ら前記第1のデータ・ストリームを分離する第1の多重 分離手段と、前記送信信号群を受信し、第2の物理チャ ンネルを選択して第2の物理チャンネル変調信号を分離 する第2の選局手段と、前記第2の物理チャンネル変調 信号から第2の符号化データを復調する第2の復調手段 と、前記第2の符号化データから前記第2のデータ・ス トリームを分離する第2の多重分離手段と、前記デジタ ル放送受信装置の位置を検出する位置情報検出手段と、 前記複数の物理チャンネルおよび前記複数のデータ・ス トリームの配置情報を記憶するチャンネル配置情報記憶 手段と、制御手段とで構成され、前記第1および第2の 復調手段は前記第1および第2の物理チャンネル変調信 号の信号強度情報を出力し、前記第1および第2の多重 分離手段は前記第1 および第2の符号化データ内に含ま れる前記複数の物理チャンネルおよび前記複数のデータ ・ストリームの配置を表す配置情報を前記チャンネル配 置情報記憶手段に記憶し、前記第1の選局手段、第1の 復調手段、第1の多重分離手段、第1の復号手段におい 送受信装置およびデジタル放送受信方法を提供すること 20 て前記送信信号から選局、復調、多重分離を行なうこと により前記第1のデータ・ストリームを出力するととも に、前記制御手段は、前記第1の多重分離手段からの前 記第1の物理チャンネルおよび前記第1のデータ・スト リームの配置を表す配置情報を取得し、前記第1の復調 手段および第2の復調手段からの信号強度情報と、前記 位置情報検出手段が出力する前記位置情報とにもとづ き、前記第2の選局手段および前記第2の多重分離手段 が、前記送信信号の中からつぎに選局すべき信号の物理 チャンネルおよびデータ・ストリームをあらかじめ決定 30 するように制御するものである。

[0006]

【発明の実施の形態】 〔実施の形態 1〕 本発明による デジタル放送受信装置およびデジタル放送受信方法の第 1の実施の形態を、図面を使用して説明する。図1は、 本発明によるデジタル放送受信装置のブロック図であ る。図1において、100は、第1および第2の放送受 信系統とGPS位置情報を使用した放送受信の選択制御 系統とを備える受信装置、101は放送波を受信するた めの放送用アンテナ装置、160はGPS波を受信する ためのGPS用アンテナ装置である。また、前記受信装 置100の第1の放送受信系統を構成する、121は、 放送用アンテナ装置101で受信した受信信号111の 中から視聴したい物理チャンネルの受信信号を選局する 第1の選局回路、122は、第1の選局回路121で選 局した物理チャンネルの受信信号から複数の論理チャン ネルの符号化データが多重化された符号化信号132を 復調する第1の復調回路、123は、第1の復調回路1 22で復調した複数の論理チャンネルの符号化データが 多重化された符号化信号132から所要の論理チャンネ

20

124は、第1の多重分離回路123で分離した所要の 論理チャンネルの符号化信号133から映像信号・音声 信号134を復号する第1の復号化回路である。また、 前記受信装置100の第2の放送受信系統を構成する、 141は、放送用アンテナ装置101で受信した受信信 号111の中から視聴したい物理チャンネルの受信信号 を選局する第2の選局回路、142は、第2の選局回路 141で選局した物理チャンネルの受信信号から複数の 論理チャンネルの符号化データが多重化された符号化信 号152を復調する第2の復調回路、143は、第2の 復調回路142で復調した複数の論理チャンネルの符号 化データが多重化された符号化信号 152から所要の論 理チャンネルの符号化信号153を分離する第2の多重 分離回路、144は、第2の多重分離回路143で分離 した所要の論理チャンネルの符号化信号153から映像 信号・音声信号154を復号する第2の復号化回路であ る。また、上記受信装置100のGPS位置情報を使用 した放送受信の選択制御系統を構成する、161は、G PS用アンテナ装置160で受信したGPS信号171 から位置情報信号173を検出するGPS回路、162 は、受信装置100で受信する物理チャンネル情報およ び複数の論理チャンネル情報を記憶するチャンネル配置 記憶回路、102は、GPS回路161で検出した位置 情報信号173にもとづき第1および第2の放送受信系 統の制御を行なうとともに選択回路制御信号112、G PS回路制御信号172、書込みチャンネル配置情報信 号174などを形成する制御回路、103は、第1の放 送受信系統で復号した映像信号・音声信号134、ある いは、第2の放送受信系統で復号した映像信号・音声信 号154のいずれかを制御回路102で形成した選択回 路制御信号112の制御により選択出力する選択回路で ある。

【0007】ここで放送局において制作され、送信所か ら送信される放送波の形成について説明をする。 放送局 においては、1 つの番組を構成する映像信号および音声 信号を、それぞれ高能率符号化方式である、例えばMP EG(Moving Picture Experts Group)方式の符号化回 路でデータ圧縮符号化し、符号化した映像データおよび 音声データと番組内容などの付加データとをMPEG方 式の多重化回路でMPEG方式が規定する固定長バイト のデータ・ストリーム(トランスポート・ストリーム) を使用して多重化し1つの論理チャンネルの符号化デー タとする。このようにして多重化した1つあるいは複数 の論理チャンネルのデータ・ストリームを使用した符号 化データをさらにMPEG方式の多重化回路で多重化し て、多チャンネル化した複数の論理チャンネルの符号化 データが多重化された符号化信号としている。さらに、 この多チャンネル化した複数の論理チャンネルの符号化 データが多重化された符号化信号を、誤り訂正符号化回 路、例えばリード・ソロモン符号化回路、たたみ込み符 号化回路などで誤り訂正符号化処理し、複数の論理チャンネルの符号化データが多重化され、誤り訂正符号化処理を施された符号化信号とする。なお、前述の符号化データは、音声信号やデータのみで構成されていても何等問題はない。複数の論理チャンネルの符号化データが多重化された符号化信号は、OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex:直交周波数分割多重)方式やVSB (Vestigial Sideband:残留側波帯)方式などのデジタル変調方式の変調回路で所要周波数の搬送波信号を変調して所要周波数の変調信号とし、変調信号を電力増幅回路で電力増幅して送信し、放送波としている。このような所要周波数の変調信号を電力増幅した放送波を送信する複数の送信所で送信ネットワークを構成する。

【0008】MPEG方式で符号化した符号化データを 多重化した多重化信号には、受信信号を受信したときに 複数の物理チャンネル、さらには複数の論理チャンネル から視聴したい論理チャンネルを分離するために、送信 ネットワークや論理チャンネルについての識別子が放送 局において付与されている。送信ネットワークの識別子 はネットワークIDと呼ばれるが、送信ネットワークの 範囲は放送形態により異なるため、全国で単一のネット ワークIDを使用する場合もあれば、地域毎や放送事業 者毎に個別のネットワークIDを付けて使用する場合も ある。また、論理チャンネルの識別子はプログラム番号 やサービスIDで与えられ、送信ネットワークの内部で は論理チャンネルそのものと論理チャンネルの識別子と が一対一で対応することが保証される。したがって、同 一送信ネットワークで同一のプログラム番号あるいはサ ービス I Dを持つ多重化信号があれば、それは同一論理 チャンネルであることが保証される。また、MPEG方 式で符号化した符号化データを多重化した多重化信号 は、送信ネットワーク内で送信されているすべての論理 チャンネルのサービスIDと、すべての物理チャンネル の配置情報とを、NIT(Network Information Tabl e) と呼ばれる情報テーブルにもとづく送信情報として 含んでいる。したがって、ある一つの物理チャンネルを 受信することができれば、そのNITを抽出すること で、送信ネットワーク内の全論理チャンネル情報と送信 している全物理チャンネル情報とを知ることができるこ

[0009] 図2は、本発明によるデジタル放送受信装置を搭載した移動体と、移動する移動体の周辺に設置されている地上波送信所から送信される放送波の受信範囲との関係を示す図である。図2において、200は、デジタル放送受信装置を搭載して移動する移動体、201はA送信所、204は、A送信所201から送信される放送波の有効受信範囲、202はB送信所、205は、B送信所202から送信される放送波の有効受信範囲、

203はC送信所、206は、C送信所203から送信 される放送波の有効受信範囲である。Aエリア207、 Bエリア208、Cエリア209は、それぞれA送信所 201、B送信所202、C送信所203が送信する放 送波の送信電力、放送波が伝搬する地形などにより決定 することができるエリアであり、移動体200に搭載し ているデジタル放送受信装置が、各送信所から送信され る放送波を受信すべき地域の範囲を示している。

【0010】図2に示すAエリア207、Bエリア20 8、Cエリア209の各エリアは互いに重なっていない 10 が、実際の設定では、複数のエリアが重なるようにして もよい。また、各エリアの形状は、図2では5角形で示 しているが、条件に応じ3、4、6角形や円、楕円、ま たは、その他任意の形状としてもよい。なお、A送信所 201の有効受信範囲204、B送信所202の有効受 信範囲205、C送信所203の有効受信範囲206 は、移動体200に搭載しているデジタル放送受信装置 が受信する信号強度が充分である範囲を示し、Aエリア 207、Bエリア208、Cエリア209は、移動体2 00 (矢印は、移動体200の進行方向を示している) に搭載されたデジタル放送受信装置が選局するときに選 択すべき送信所の領域を定めたものである。ここで、A 送信所201、B送信所202、C送信所203は、あ る放送局の同一送信ネットワーク内にあるとすると、例 えばA送信所201が送信している放送波中には、A送 信所201、B送信所202、C送信所203がそれぞ れ送信を行なっている各物理チャンネルの周波数配置情 報と、各物理チャンネルの放送波に多重されている各論 理チャンネルの配置情報とが含まれている。

【0011】以下、図1、図2を使用して本発明のデジ タル放送受信装置の動作を詳細に説明する。受信装置 1 00において、まず、放送用アンテナ装置101で受信 した受信信号111から第1の放送波受信系統で選局、 復調、多重分離、復号を行なうものとする。すなわち、 制御回路102は、選局信号135を第1の選局回路1 21へ出力し選局する物理チャンネルを設定する。第1 の選局回路121は、放送用アンテナ装置101から入 力される受信信号111から、選局信号135によって 設定された物理チャンネルの受信信号を分離し、周波数 変換して、選局した物理チャンネル変調信号131を第 1の復調回路122へ出力する。第1の復調回路122 は、第1の選局回路121から入力される選局した物理 チャンネル変調信号131から多重化された符号化信号 を復調し、復調した符号化信号を復調回路に備えている 誤り訂正回路により誤り訂正を行ない、誤り訂正が行な われた多重化された符号化信号132を第1の多重分離 回路123へ出力するとともに、誤り訂正情報を受信強 度情報136として制御回路102へ出力する。第1の 多重分離回路123は、第1の復調回路122から入力

回路102から入力される論理チャンネル選択信号13 8により受信したい論理チャンネルを分離し、分離した 論理チャンネルの符号化信号133を第1の復号化回路 124へ出力する。第1の復号化回路124は、第1の 多重分離回路123から入力される分離した論理チャン ネルの符号化信号133から映像信号・音声信号を復号 し、復号した映像信号・音声信号134を選択回路10 3へ出力する。

12

【0012】制御回路102は、第1の復調回路122 から入力される受信強度情報136を、選択回路103 へ出力する選択回路制御信号112の形成に使用する。 この受信強度の状態は、第1の復調回路122で誤り訂 正処理をした後、最終的に伝送誤りが発生しているかど うかで判定すればよく、復調回路での誤り訂正処理後に 誤り率が0であることを確認すればよい。あるいは、最 終的な誤り率ではなく、最終的な誤りがOになるである うと推測される伝送上の誤り率を使用して判定を行なっ ても何ら問題ない。また、受信状態の判定には誤り率以 外の判定情報として、クロック信号再生や周波数位置再 生等のロックデテクタ信号や、基準信号の有無、入力レ ベル情報とアナログ放送信号のロックデテクタ信号の組 み合わせ、AGC(Automatic GainControl)回路の検 出信号、またはOF DM方式で変調されていればサブキ ャリア信号の信号レベル等を使用してもよい。また、第 1の多重分離回路123は、第1の復調回路122から 入力される多重化された符号化信号132に含まれてい るチャンネル配置情報137を分離し、分離した最新の チャンネル配置情報137を制御回路102へ出力す

【0013】同様に、放送用アンテナ装置101で受信 した受信信号111から第2の放送波受信系統でも選 局、復調、多重分離、復号を行なうものとする。すなわ ち、制御回路102は、選局信号155を第2の選局回 路141へ出力し選局する物理チャンネルを設定する。 第2の選局回路141は、放送用アンテナ装置101か ら入力される受信信号111から、選局信号155によ って設定された物理チャンネルの受信信号を分離し、周 波数変換して、選局した物理チャンネル変調信号151 を第2の復調回路142へ出力する。第2の復調回路1 42は、第2の選局回路141から入力される選局した 物理チャンネル変調信号151から多重化された符号化 信号を復調し、復調した符号化信号を復調回路に備えて いる誤り訂正回路により誤り訂正を行ない、誤り訂正が 行なわれた多重化された符号化信号 152を第2の多重 分離回路143へ出力するとともに、誤り訂正情報を受 信強度情報156として制御回路102へ出力する。第 2の多重分離回路143は、第2の復調回路142から 入力される多重化された符号化信号152から、別途、 制御回路102から入力される論理チャンネル選択信号 される多重化された符号化信号132から、別途、制御 50 158により受信したい論理チャンネルを分離し、分離 した論理チャンネルの符号化信号153を第2の復号化回路144へ出力する。第2の復号化回路144は、第2の多重分離回路143から入力される分離した論理チャンネルの符号化信号153から映像信号・音声信号を復号し、復号した映像信号・音声信号154を選択回路103へ出力する。

【0014】制御回路102は、第2の復調回路142 から入力される受信強度情報156を、選択回路103 へ出力する選択回路制御信号112の形成に使用する。 この受信強度の状態は、第2の復調回路142で誤り訂 10 正処理をした後、最終的に伝送誤りが発生しているかど うかで判定すればよく、復調回路の誤り訂正処理後に誤 り率が0であることを確認すればよい。あるいは、最終 的な誤り率ではなく、最終的な誤りが0になるであろう と推測される伝送上の誤り率を使用して判定を行なって も何ら問題ない。また、受信状態の判定には誤り率以外 の判定情報として、クロック信号再生や周波数位置再生 等のロックデテクタ信号や、基準信号の有無、入力レベ ル情報とアナログ放送信号のロックデテクタ信号の組み 合わせ、AGC回路の検出信号、またはOFDM方式で 変調されていればサブキャリア信号の信号レベル等を使 用してもよい。また、第2の多重分離回路143は、第 2の復調回路142から入力される多重化された符号化 信号152に含まれているチャンネル配置情報157を 分離し、分離した最新のチャンネル配置情報 157を制 御回路102へ出力する。選択回路103は、制御回路 102から入力される選択回路制御信号112に応じ て、第1の放送受信系統で復号した映像信号・音声信号 134、あるいは、第2の放送受信系統で復号した映像 信号・音声信号154のいずれかを選択して出力映像信 号・音声信号113を出力する。

【0015】一方、GPS用アンテナ装置160は、G PS衛星から送信される位置情報を含むGPS信号 1 7 1を受信し、GPS回路161へ出力する。GPS回路 161は、GPS用アンテナ装置160から入力される GPS信号171から、制御回路102から入力される GPS回路制御信号172にしたがい、受信装置100 の現在位置を示す位置情報を演算し、位置情報信号17 3を制御回路102へ出力する。また、チャンネル配置 記憶回路162は、各送信所の位置、送信所毎の受信エ リア、送信所毎の送信している物理チャンネルおよび論 理チャンネルの配置など送信システムからの放送波に関 する情報が記録されており、これらの情報は受信すべき 物理チャンネルおよび論理チャンネルを決定する際に利 用される。また、チャンネル配置記憶回路162は、制 御回路102の制御により、すでに記憶しているチャン ネル配置情報からチャンネル配置情報信号175を読み 出され出力するだけでなく、第1の多重分離回路123 および第2の多重分離回路143から制御回路102へ 入力されるチャンネル配置情報 137 およびチャンネル 50

配置情報157から制御回路102で形成されるチャンネル配置情報信号174の書き込みも行なう。なお、チャンネル配置記憶回路162は、必ずしも回路で構成する必要はなく、CD-ROMやDVDなどの記録メディアとこの記録メディアを読み書きできるデバイスとで構成してもよい。

[0016]つぎに、移動体200(図2参照)に搭載 されている受信装置100が、A送信所201から送信 されている放送波のAエリア207内に存在し、A送信 所201から送信されている放送波を受信し、第1の受 信系統により選局、復調、多重分離、復号した映像信号 ・音声信号を選択して出力映像信号・音声信号113を 出力しながら移動している状態における本実施例の動作 について説明する。第1の選局回路121が、A送信所 201から送信されている所要の物理チャネルの受信信 号を選局している場合、第2の選局回路141は、第1 の選局回路121が選局している物理チャンネル以外の 物理チャンネルを受信する。第2の選局回路141が選 局する物理チャンネルは、制御回路102から入力され る選局信号155によって指定される。第1の選局回路 121で選局され、第1の復調回路122で復調され、 第1の多重分離回路123で分離されたチャンネル配置 情報137には、送信ネットワーク内の全論理チャンネ ルの情報と全物理チャンネルの周波数情報とが含まれて いるので、現在受信している論理チャンネルと同一の論 理チャンネルを送信している他の物理チャンネル周波数 が判明する。一方、GPS回路161は、GPS用アン テナ装置160で受信したGPS衛星からのGPS信号 を元に、受信装置100の現在位置を演算し、位置情報 信号173を制御回路102へ出力する。なお、図1に 示す実施例では、GPS用アンテナ装置160のみから 現在位置の演算に必要な信号を受信しているが、他の地 上波放送、例えばVICS (Vehicle Information Comm unication and Communication :道路交通情報通信シス テム) などからも現在位置の演算に必要な信号や、現在 付置補正演算に必要な信号を受信してもよい。

[0017] 各回路と信号の授受を行なう制御回路102は、例えばマイクロプロセッサを中心に構成されており、GPS回路161から入力された位置情報信号173と、チャンネル配置記憶回路162から読み出した読出しチャンネル配置情報信号175とにより、例えば受信装置100が現在受信している放送波の信号強度が減少した場合には、つぎに選局すべき放送波を決定する。また、制御回路102は、GPS回路161から位置情報信号173を繰り返し取得することにより、移動体の進行方向を知ることができ、入力された読出しチャンネル配置情報信号175には、受信装置100が各送信所の放送を受信可能なエリアを示す情報も含んでいる。したがって、位置情報信号173と読出しチャンネル配置情報信号175に含まれるエリア範囲情報とを比較する

ことにより、移動体200に搭載した受信装置100が現在Aエリア内にいることを検出し、また、前述のように移動体200の進行方向を知ることができるため、読出しチャンネル配置情報信号175に含まれるエリア範囲情報を使用して、現在Aエリア207にある移動体200がBエリア208に向かって移動しており、つぎに受信すべき放送波を送信する送信所は、B送信所202であることを検出する。さらに、読出しチャンネル配置情報信号175は、エリアに対応する送信所が送信している放送波のチャンネル配置情報を含んでいるため、現で受信中の放送波の信号強度が減少した場合に、つぎの受信可能な放送波の選局すべき物理チャンネルを決定することができる。

15

【0018】上述の構成により、移動体200に搭載さ れた受信装置100は、位置情報信号173により近づ いている送信所を認識することができるため、現在受信 中の放送波の信号強度が受信可能基準値以下となる前 に、つぎに選局すべき信号強度の大きい物理チャンネル を決定し、受信系統を切り替えることができる。現在選 局中の物理チャンネルから、つぎに選局する物理チャン ネルへの切り替えタイミングは、例えば位置情報信号1 73によって受信装置100がエリアの境界を越えたと きとしてもよいし、また、現在受信中の放送波の信号強 度が受信可能基準値以下となったときとしてもよい。受 信系統が切り替わる場合には、選択回路103から出力 される映像信号・音声信号113が切り替わり、放送の 受信が継続される。なお、本発明の説明において、受信 可能基準値とは、受信装置が受信した放送波を、誤りな く復調、多重分離および復号することができる信号強度 と、復調、多重分離および復号した映像信号・音声信号 に看過できない誤りが発生する信号強度の境界を示す信 号強度の値である。

【0019】以上のように、本実施の形態の受信装置に よれば、移動体に搭載された受信装置100が移動しな がら放送を受信し、所要の論理チャンネルを視聴してい る場合、送信所が切り替わり、受信可能な物理チャンネ ルや論理チャンネルがつぎつぎに変化しても、継続的に 所要の論理チャンネルを視聴することができる受信装置 を提供することができる。また、前述のように、制御回 路102が、各物理チャンネルの送信信号に多重されて いる各論理チャンネルに関する情報を保持しているた め、他の物理チャンネルを使用して送信されている同一 の論理チャンネルを探し出すことによって、継続的な論 理チャンネルの受信が可能である。また、本発明の技術 は、主に音声信号を受信するラジオ放送、主に映像信号 と音声信号とを受信するテレビジョン放送、さらに映像 信号、音声信号、その他のデータを受信するマルチメデ ィア放送等にも適用できる。なお、本実施例では、図1 に示す各回路は別々の回路として記載してあるが、これ らの内の複数が単一の半導体チップに搭載されてもよ

い。また、これらの回路と同等の機能をソフトウェア処理で実現してもよい。

【0020】つづいて、本実施の形態における受信装置 の制御方法を、図4に示すフローチャートを使用して説 明する。図4は、本発明の受信装置を使用し、受信すべ き信号の送信所が切り替わる場合、送信所が切り替わる 前に受信している論理チャンネルと送信所が切り替わっ た後に受信する論理チャンネルとを、同一論理チャンネ ルとすることが可能な制御方法を示すフローチャートで ある。ただし、本実施の形態の制御方法は、受信装置の 構成や入力される信号と関連しているため、必要に応じ て図1、図2、および図3を使用して説明するが、この とき図2において、移動体200は、A送信所201が 送信している物理チャンネルの送信信号中の論理チャン ネルを受信しているものとする。なお、すでに述べたよ うに、この物理チャンネルの送信信号中には、A送信所 201、B送信所202およびC送信所203が送信し ている全物理チャンネルの周波数配置情報と、その各物 理チャンネルの送信信号に多重されている各論理チャン ネルの情報とが含まれている。

【0021】図4において、400は処理の開始をする ステップ、401は初期選局をするステップ、402は チャンネル配置情報を受信信号から取得するステップ、 403は受信装置の位置情報を取得するステップ、40 4 は現在映像信号・音声信号を出力していないもう一方 の受信系統で受信すべきチャンネルを推定するステッ プ、405は受信状態判定をするステップ、406は受 信系統を切り替えるステップである。まず、図4のステ ップ401において、図1における第1の受信系統を使 用して視聴したい論理チャンネルについて、選局、復 30 調、多重分離、復号を行なう。つづいてステップ402 において、第1の多重分離回路123より論理チャンネ ル情報とすべての物理チャンネル周波数情報とを抽出す る。つづいて、ステップ403において、GPS回路1 61より受信装置100の位置情報を取得する。さら に、ステップ404において、制御回路102は第2の 受信系統の選局回路141の選局する物理チャンネルを 推定し、設定する。この設定値は、すでにステップ40 2で抽出したチャンネル配置情報とステップ403で取 得した位置情報にもとづき、第1の受信系統で受信中の 送信所を除いて最も受信エリアが近い送信所を探し、そ の送信所から送信されている同一論理チャンネルを含ん でいる他の物理チャンネルを指定する。

[0022] つづいて、ステップ405において、第1 の受信系統または第2の受信系統の受信状態を判定し、受信系統を切り替えるかどうかを決定する。現在受信している受信系統、この場合は第1の受信系統の受信強度情報136を判定し、第1の受信系統の受信状態が良好で、現在受信中のチャンネルが誤りなく受信可能な場合 は受信系統は切り替えずステップ402に戻る。もし、

30

第1の受信系統の受信状態が不良で、誤りなく受信する ことが不可能な場合はステップ406へ進む。また、第 2の受信系統の受信強度情報156を判定し、第2の受 信系統の受信状態が良好であれば、受信系統を切り替え るようにステップ406に進み、第2の受信系統の受信 状態が不良である場合はステップ402に戻るように判 定を行なってもよい。なお、受信強度情報136および 156は、受信装置100の移動に伴う伝播経路の変化 や建物等による反射の影響により変化するため、複数回 の受信強度情報の平均値を求め、その平均信号強度の時 10 間的変化を求めてもよい。この場合には、制御回路10 2に備えている記憶装置に、過去に検出した受信強度が 記憶されており、過去の受信強度情報および現在の受信 強度情報を演算することにより、受信強度の平均値を求

17

【0023】ステップ405で受信系統を切り替えるべ きと判定された場合は、ステップ406において、受信 系統を第 1 の系統から第 2 の系統に切り替える。すなわ ち、第2の選局回路141においてステップ404で推 定した物理チャンネルを選局し、第2の復調回路142 で選局した物理チャンネルの変調信号の復調を行ない、 第2の多重分離回路142で論理チャンネルを分離し、 第2の復号化回路144で論理チャンネルの復号を行な い、選択回路103で第2の受信系統の復号した映像信 号・音声信号154を受信装置100の出力映像信号・ 音声信号113として選択する。なお、上記のように受 信装置100の出力を第1の受信系統から第2の受信系 統に切り替えた後は、ステップ402に戻って第1の受 信系統と第2の受信系統の役割が入れ替わり、第2の受 信系統が所要の論理チャンネルを受信している間、第1 の受信系統が異なる物理チャンネルで同一論理チャンネ ルを受信できるように受信すべき物理チャンネルを推定 する。したがって、何回でも連続して同一論理チャンネ ルを受信できるように物理チャンネルを切り替えること ができる。以上のように、本実施の形態における制御方 法によれば、受信装置を搭載した移動体が進行すること により受信すべき信号の送信所が切り替わる場合、送信 所が切り替わる前に受信している論理チャンネルと同一 の論理チャンネルを、送信所が切り替わった後にも受信 することが可能な受信装置を提供することができる。

【0024】また、現在受信中の論理チャンネルと同一 の論理チャンネルを含む他の物理チャンネルを受信でき なかった場合は、類似、もしくは同一放送事業者系列の 番組を受信するようにしてもよい。このときは、受信し ている論理チャンネルの情報と切り替えるべき論理チャ ンネルの情報は一致しないと考えられるので、例えば送 信信号内にデータとして含まれている番組名を抽出し、 他の物理チャンネルに多重されている論理チャンネルの 番組から類似のものを選択して、その論理チャンネルを 受信するようにすればよい。ここで類似番組は、切替前 50

と切替後の放送内容が同一ではないが、ジャンル的に類 似しているものを示し、同一放送事業者系列の番組は、 切替前と切替後の放送の事業者が同一系列であり、ロー カル番組を除けば同様の番組を放送している可能性が髙 いものを示す。したがって、本実施の形態における制御 方法によれば、受信する論理チャンネルを、類似番組、 もしくは同一系列の放送事業者の番組とすることが可能 な受信装置を提供することができる。なお、上記受信方 法は制御回路102においてソフトウェアとして実行さ れるものとして説明したが、電子回路などのハードウェ アによって実行してもよい。

[0025] つづいて、本発明の他の形態における制御 方法を図5に示すフローチャートを使用して説明する。 図5において、500は処理の開始をするステップ、5 01は初期選局をするステップ、502はチャンネル配 置情報を受信信号から取得するステップ、503は受信 装置の位置情報を取得するステップ、504は現在出力 していないもう一方の受信系統で受信すべきチャンネル を推定するステップ、505は現在受信中の受信系統の 受信状態の判定をするステップ、506はもろ一方の受 信系統の受信状態の判定をするステップ、507は受信 エリアの判定をするステップ、508は受信系統を切り 替えるステップである。まず、図5のステップ501に おいて、図1における第1の受信系統を使用して視聴し たい論理チャンネルについて、選局、復調、多重分離、 復号を行なう。なお、ステップ500からステップ50 4までの動作は、図4におけるステップ400からステ ップ404までの動作と同じであるので説明を省略す

【0026】ステップ504につづいて、ステップ50 5において、現在受信している受信系統、この場合は第 1の受信系統の第1の復調回路122で検出した受信強 度情報136で受信状態を判定する。受信状態が良好 で、現在受信中のチャンネルが誤りなく受信可能な場合 は受信系統は切り替えずステップ502に戻る。もし、 受信状態が不良で、現在受信中のチャンネルの放送波を 誤りなく受信することができない場合はステップ506 へ進む。ステップ506において、もう一方の受信系 統、との場合は第2の受信系統の第2の復調回路142 で検出した受信強度情報156で受信状態を判定する。 40 受信状態が良好で、第2の受信系統で受信中のチャンネ ルの放送波が誤りなく受信されている場合は、ステップ 508へ進む。もし、受信状態が不良で、第2の受信系 統で受信中のチャンネルの放送波を誤りなく受信するこ とができない場合はステップ507に進む。

【0027】ステップ508では、図4のステップ40 6と同様に、受信装置100の出力映像信号・音声信号 を第1の系統から第2の系統に切り替える。なお、上記 のように受信装置100の出力映像信号・音声信号を切 り替えた後は、図4の場合と同様にステップ502に戻 20

19

って第1の受信系統と第2の受信系統の役割が入れ替わ り、第2の受信系統が論理チャンネルを受信している 間、第1の受信系統が異なる物理チャンネルで同一論理 チャンネルを受信できるように受信すべき物理チャンネ ルを推定する。したがって、何回でも連続して同一論理 チャンネルを受信できるように物理チャンネルを切り替 えることができる。

【0028】ステップ507では、ステップ503でG PS回路161から取得した受信装置100の現在位置 情報とチャンネル配置記憶回路162から読み出したチ 10 ャンネル配置情報に含まれる受信エリア情報とを比較 し、受信装置100が現在どの受信エリアにあるか判定 する。現在の受信エリア、現在第1の受信系統で受信し ている受信エリアにいる場合は、受信系統は切り替えず ステップ502に戻る。もし、受信装置100が、もう 一方の受信エリア、すなわち第2の受信系統で受信して いる受信エリアにいる場合はステップ508に進み、受 信系統を切り替える。

【0029】以上のように、本実施の形態における制御 方法によれば、受信装置を搭載した移動体が進行するこ とにより受信すべき信号の送信所が切り替わる場合、送 信所が切り替わる前に受信している論理チャンネルと同 一の論理チャンネルを、送信所が切り替わった後にも受 信することが可能な受信装置を提供することができる。 また、ステップ506において、現在受信中の受信系統 と、もう一方の受信系統とが両方とも受信状態が不良で あると判定された場合は、誤り無く受信を続けることは できない。このように両方とも受信状態が不良となるこ とを防ぐために、受信状態が良好な他の物理チャンネル を、現在受信中でないもう一方の受信系統を使用して探 30 し出し、初期選局チャンネルと同一論理チャンネルでは なくとも誤りなく受信可能な論理チャンネルに切り替え る制御を行なうことも可能である。

[0030]つづいて、本発明の他の形態における制御 方法を、図6に示すフローチャートを使用して説明す る。図6において、600は処理の開始をするステッ プ、601は初期選局をするステップ、602はチャン ネル配置情報を受信信号から取得するステップ、603 は受信装置の位置情報を取得するステップ、604は現 在出力していないもう一方の受信系統で受信すべきチャ ンネルを推定するステップ、605は受信エリアの判定 をするステップ、606は受信系統を切り替えるステッ プである。まず、図6のステップ601において、図1 における第1の受信系統を使用して視聴したい論理チャ ンネルについて、選局、復調、多重分離、復号を行な う。なお、ステップ600からステップ604までの動 作は、図4におけるステップ400からステップ404 までの動作と同じであるので説明を省略する。

【0031】ステップ604につづいて、ステップ60 5において、ステップ603でGPS回路161から取 50 まれる受信エリア情報とを比較し、受信装置100が現

得した受信装置100の現在位置情報と、チャンネル配 置記憶回路162から読み出したチャンネル配置情報に 含まれる受信エリア情報とを比較し、受信装置100が 現在どの受信エリアにあるか判定する。現在受信装置1 00が存在する現在エリアは、受信装置100が現在第 1の受信系統で受信している受信エリアにいる場合は、 受信系統は切り替えずステップ602に戻る。もし、受 信装置100が、もう一方の受信エリア、すなわち、第 2の受信系統で受信している受信エリアにいる場合はス テップ606に進み、受信系統を切り替える。ステップ 606では、図4のステップ406と同様に、受信装置 100の出力映像信号・音声信号を第1の受信系統から 第2の受信系統に切り替える。なお、上記のように受信 装置 100の出力映像信号・音声信号を切り替えた後 は、図4の場合と同様に、ステップ602に戻って第1 の受信系統と第2の受信系統の役割が入れ替わり、第2 の受信系統が論理チャンネルを受信している間、第1の 受信系統が異なる物理チャンネルで同一論理チャンネル を受信できるように受信すべき物理チャンネルを推定す る。したがって何回でも連続して同一論理チャンネルを 受信できるように物理チャンネルを切り替えることがで きる。以上のように、本実施の形態における制御方法に よれば、受信装置を搭載した移動体が進行することによ り受信すべき信号の送信所が切り替わる場合、送信所が 切り替わる前に受信している論理チャンネルと同一の論 理チャンネルを、送信所が切り替わった後にも受信する ことが可能な受信装置を提供することができる。

【0032】つついて、本発明の他の形態における制御 方法を、図7に示すフローチャートを使用して説明す る。図7において、700は処理の開始をするステッ プ、701は初期選局をするステップ、702はチャン・ ネル配置情報を受信信号から取得するステップ、703 は受信装置の位置情報を取得するステップ、704は現 在出力していないもう一方の受信系統で受信すべきチャ ンネルを推定するステップ、705は受信エリアの判定 をするステップ、707は現在受信中の受信系統の受信 状態の判定をするステップ、706はもう一方の受信系 統の受信状態の判定をするステップ、708は受信系統 を切り替えるステップである。まず、図7のステップ1 01において、図1における第1の受信系統を使用して 視聴したい論理チャンネルについて、選局、復調、多重 分離、復号を行なう。なお、ステップ700からステッ プ704までの動作は、図4におけるステップ400か らステップ404までの動作と同じであるので説明を省 略する。

【0033】ステップ704につづいて、ステップ70 5において、ステップ703でGPS回路161から取 得した受信装置100の現在位置情報とチャンネル配置 記憶回路162から読み出したチャンネル配置情報に含 在どの受信エリアにあるか判定する。現在受信装置10 0が存在する現在エリアは、受信装置100が現在第1 の受信系統で受信している受信エリアにいる場合は、ス テップ707に進む。もし、受信装置100が、もう一 方の受信エリア、すなわち、第2の受信系統で受信して いる受信エリアにいる場合はステップ706に進む。ス テップ707において、現在受信している受信系統、こ の場合は第1の受信系統の第1の復調回路122で検出 した受信強度情報136で、受信状態を判定する。受信 状態が良好で、現在受信中のチャンネルの放送波が誤り なく受信されている場合は、受信系統は切り替えずステ ップ702に戻る。もし、受信状態が不良で、現在受信 中のチャンネルの放送を誤りなく受信することができな い場合はステップ706へ進む。ステップ706におい て、もう一方の受信系統、この場合は第2の受信系統の 第2の復調回路142で検出した受信強度情報156 で、受信状況を判定する。受信状態が良好で、第2の受 信系統で受信中のチャンネルの放送波が誤りなく受信さ れている場合は、ステップ708へ進む。もし、受信状 態が不良で、第2の受信系統で受信中のチャンネルの放 送波を誤りなく受信することができない場合はステップ 707に進む。

21

[0034]ステップ708では、図4のステップ40 6と同様に、受信装置100の出力映像信号・音声信号 を第1の系統から第2の系統に切り替える。なお、上記 のように受信装置100の出力映像信号・音声信号を切 り替えた後は、図4の場合と同様に、ステップ702に 戻って第1の受信系統と第2の受信系統の役割が入れ替 わり、第2の受信系統が論理チャンネルを受信している 間、第1の受信系統が異なる物理チャンネルで同一論理 チャンネルを受信できるように受信すべき物理チャンネ ルを推定する。したがって何回でも連続して同一論理チ ャンネルを受信できるように物理チャンネルを切り替え ることができる。また、何らかの原因で第1と第2の受 信系統が両方とも受信状態が不良で誤りなく受信すると とができないときは、第3の送信所からの受信信号を受 信可能な場合も考えられるので、ステップ702に戻り 受信信号からチャンネル配置情報を再取得してもよい。 以上のように、本実施の形態における制御方法によれ は、受信装置を搭載した移動体が進行することにより受 40 信すべき信号の送信所が切り替わる場合、送信所が切り 替わる前に受信している論理チャンネルと同一の論理チ ャンネルを、送信所が切り替わった後にも受信すること が可能な受信装置を提供することができる。

【0035】〔実施の形態 2〕本発明によるデジタル 放送受信装置およびデジタル放送受信方法の第2の実施 の形態を、図8を使用して説明する。図8は、本発明に よるデジタル放送受信装置のブロック図である。図8に おいて、800は、第1および第2の放送受信系統とG PS位置情報を使用した放送受信の選択制御および符号

22 化信号の復号系統とを備える受信装置、801は放送波 を受信するためのアンテナ装置、860はGPS波を受 信するためのGPS用アンテナ装置である。また、前記 受信装置800の第1の放送受信系統を構成する、82 1は、アンテナ装置801で受信した受信信号811の 中から視聴したい物理チャンネルの受信信号を選局する 第1の選局回路、822は、第1の選局回路821で選 局した物理チャンネルの受信信号から複数の論理チャン ネルの符号化データが多重化された符号化信号832を 復調する第1の復調回路、823は、第1の復調回路8 22で復調した複数の論理チャンネルの符号化データが 多重化された符号化信号832から所要の論理チャンネ ルの符号化信号833を分離する第1の多重分離回路で ある。また、前記受信装置800の第2の放送受信系統 を構成する、841は、アンテナ装置801で受信した 受信信号811の中から視聴したい物理チャンネルの受 信信号を選局する第2の選局回路、842は、第2の選 局回路841で選局した物理チャンネルの受信信号から 複数の論理チャンネルの符号化データが多重化された符 号化信号852を復調する第2の復調回路、843は、 第2の復調回路842で復調した複数の論理チャンネル の符号化データが多重化された符号化信号852から所 要の論理チャンネルの符号化信号853を分離する第2 の多重分離回路である。また、上記受信装置800のG PS位置情報を使用した放送受信の選択制御および復号 系統を構成する、861は、GPS用アンテナ装置86 0で受信したGPS信号871から位置情報信号873 を検出するGPS回路、862は、受信装置800で受 信する物理チャンネル情報および複数の論理チャンネル 情報を記憶するチャンネル配置記憶回路、802は、G PS回路861で検出した位置情報信号873にもとづ き第1および第2の放送受信系統の制御を行なうととも に選択回路制御信号812、GPS回路制御信号87 2、書込みチャンネル配置情報信号874などを形成す る制御回路、804は、第1の放送受信系統で分離した 所要の論理チャンネルの符号化信号833、あるいは、 第2の放送受信系統で分離した所要の論理チャンネルの 符号化信号853のいずれかを制御回路802で形成し た選択回路制御信号812の制御により選択出力する選 択回路、803は、選択回路804で選択出力した第1 の放送受信系統で分離した所要の論理チャンネルの符号 化信号833、あるいは、第2の放送受信系統で分離し た所要の論理チャンネルの符号化信号853から所要の 映像信号・音声信号813を復号する復号化回路であ

【0036】受信装置800の動作は、図1を使用して 説明した受信装置100の動作と同様であり、第1の受 信系統で論理チャンネルを受信しつつ、チャンネル配置 記憶回路862から読み出したチャンネル配置情報87 5とGPS回路861から入力される受信装置800の 位置情報信号873とを使用して、第2の受信系統で他の物理チャンネルの同一論理チャンネルを推定し受信するものである。制御回路802が受信チャンネルおよび受信系統を決定する制御方法は、すでに図4、図5、図6および図7を使用して説明した何れの制御方法を使用してもよい。第1の多重分離回路823および第2の多重分離回路843から出力される分離した論理チャンネルの符号化信号833および853は、選択回路804で、制御回路802からの選択回路制御信号812により、第1の復調回路822と第2の復調回路842とから入力される受信強度情報836および856の受信強度が強い信号で選択され、復号化回路803で復号されて出力映像信号・音声信号813となる。第2の実施の形態の本発明のデジタル放送受信装置によれば、復号回路が受信装置につき一つで済むという利点がある。

23

【0037】 (実施の形態 3) 本発明によるデジタル 放送受信装置およびデジタル放送受信方法の第3の実施 の形態を、図9を使用して説明する。図9は、本発明に よるデジタル放送受信装置のブロック図であり、GPS を使用したナビゲーション機能を備えたものである。以 20 下、図3および図4を併用してデジタル放送受信装置の 動作を説明する。図9において、163は移動体の移動 経路設定や道順案内などのナビゲーション機能を動作さ せるために必要な地図情報が記憶されている地図情報記 憶装置、900はGPSを使用したナビゲーション機能 を備えた受信装置である。なお、上記第1の実施の形態 の説明において使用した図1の符号と同一符号のもの は、同一物であるため、説明を省略する。地図情報記憶 装置163から読み出される地図情報176は、制御回 路102に入力され、移動経路設定や道順案内などのナ ビゲーション動作を行なう。図3は、ナビゲーション機 能を備えた受信装置900が、地図情報を記憶している 地図情報記憶装置163から読み出した地図情報176 を使用し表示した画面を示している。

【0038】図3において、300は表示装置、301 は表示画面、302は移動体の出発地点、303は第1 の受信エリア、304は第2の受信エリア、305は第 3の受信エリア、306は第4の受信エリア、307は 移動体の到着地点を示している。画面中の矢印と太線 は、移動体が進行する予定の経路および進行方向を示し ている。なお、説明上の必要性から、表示画面301に は各受信エリアを示しているが、この受信エリアは表示 画面301に必ずしも表示しなくてよい。受信装置90 0の使用者は、ナビゲーション装置で、例えば図3に矢 印と太線示すように移動体の移動経路を設定する。 図9 に示すブロック図では、ナビゲーション装置を省略して いるが、ナビゲーション装置を使用して設定した移動体 の移動予定経路情報が、制御回路 102に入力される。 【0039】移動体は、出発地点302から到着地点3 07へ移動する予定を設定される。まず、移動体が出発 50

地点302にいる場合、受信装置900は、第1の受信エリア303を送信エリアとする送信所の放送を受信可能である。この第1の受信エリア303において、制御回路102は、チャンネル配置記憶回路162から読出チャンネル配置情報信号175には、受信中の放送を送信している送信所の周辺に位置する送信所から放送が行なわれているチャンネルも含まれている。一方、制御回路102は、ナビゲーション装置から移動経路情報を取得しているため、移動体は、現在第1の受信エリア303内にいるが、つぎに第2の受信エリア304内に移動することがわかる。このつぎの移動予定にもとづき、第2の受信エリア304で行なわれている放送のチャンネル配置情報を取得することができる。

【0040】つづいて図4を使用して制御回路102の 制御方法を説明する。開始ステップ400において、受 信装置900使用者は、出発地点(図3の302参照) において、ナビゲーション装置を使用して受信装置90 0に、移動体、例えば自動車で行こうとする到着地点 (図3の307参照)を入力する。到着地点のデータ入 力に応じて、ナビゲーション装置は、出発地点から到着 地点までの移動経路を提示する。なお、このようなナビ ゲーション装置のみの技術は公知であるため、本明細書 では説明は省略する。制御回路102は、ステップ40 3において、GPS回路161から位置情報信号173 を取得する。ただし、移動体が移動するつぎの受信エリ アは、ナビゲーション装置から取得している移動経路情 報によりすでに予測がついているため、GPS回路16 1から入力される位置情報信号173はあらかじめ設定 した移動経路と異なる経路を進んだ場合に経路が異なる ことを検出するなど、補助的に使用する。ステップ40 4において、つぎの受信エリアで受信すべき放送のチャ ンネルを決定する。さらに、ステップ405において、 現在受信している放送波の受信状態を判定するが、との ステップ移行の動作は、上記図1に示す受信装置の場合 と同様である。

【0041】したがって、ステップ405、あるいは、ステップ406からステップ402に戻る動作が繰り返されるわけであるが、ステップ403では、GPS回路161から入力される現在の移動体の位置情報と、ナビゲーション装置から入力される移動経路情報とから、到着地点に到着したかどうかを判定する。判定結果が未到着の場合は、引き続き前記動作を続行し、到着地点に到着した場合は、選局更新動作を終了する。また、制御回路102の制御方法は、図5、図6および図7を使用して説明した制御方法を使用してもよく、この場合も、最初に出発地点において入力した移動経路情報にもとづき到着地点に到着した場合は、選局更新動作を終了すればよい。以上のように、本実施の形態の受信装置によれよりに対ければない。以上のように、本実施の形態の受信装置によれ

は、移動体に搭載した受信装置が移動しながら放送を受

信している場合で、受信可能な物理チャンネルや論理チ ャンネルがつぎつぎに変化する場合においても継続的に 所要の放送を視聴できる受信装置を提供することが可能 となる。

25

【0042】以上説明したように、本発明の受信装置お よび受信方法によれば、移動体に搭載された受信装置が 移動しながら放送を受信している場合に、受信すべき信 号の送信所が切り替わるため受信可能な放送信号や放送 周波数がつぎつぎに変化する場合においても、継続的に 論理チャンネルを視聴可能な受信装置を提供することが 10 施の形態の構成を示すブロック図。 可能となる。また、送信所が切り替わる場合に、それぞ れの送信所で同一の論理チャンネルが放送されていれ は、その論理チャンネルを継続的に受信することが可能 なデジタル放送受信装置を提供することができる。

[0043]

【発明の効果】本発明によれば、移動体に放送受信装置 を搭載して移動しながら放送を受信し、受信可能な放送 がつぎつぎに変化する場合においても、同一の番組を継 続的に視聴可能なデジタル放送受信装置およびデジタル 放送受信方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるデジタル放送受信装置の第1の実 施の形態の構成を示すブロック図。

【図2】本発明によるデジタル放送受信装置と送信所の 関連を説明する図。

【図3】本発明によるデジタル放送受信装置の第3の実 施の形態の画面表示の一例を示す図。

【図4】本発明によるデジタル放送受信装置の第1の実 施の形態の第1のデジタル放送受信方法を示したフロー

【図5】本発明によるデジタル放送受信装置の第1の実*

* 施の形態の第2のデジタル放送受信方法を示したフロー チャート。

【図6】本発明によるデジタル放送受信装置の第1の実 施の形態の第3のデジタル放送受信方法を示したフロー

【図7】本発明によるデジタル放送受信装置の第1の実 施の形態の第4のデジタル放送受信方法を示したフロー チャート。

【図8】本発明によるデジタル放送受信装置の第2の実

【図9】本発明によるデジタル放送受信装置の第3の実 施の形態の構成を示すブロック図。

【符号の説明】

100、800、900 受信装置、

101 放送用アンテナ装置、

102、802 制御回路、

103、804 選択回路、

121、821 第1の選局回路、

122、822 第1の復調回路、

20 123、823 第1の多重分離回路、

124 第1の復号化回路、

141、841 第2の選局回路、

142、842 第2の復調回路、

143、843 第2の多重分離回路、

144 第2の復号化回路、

160、860 GPS用アンテナ装置、

161、861 GPS回路、

162、862 チャンネル配置記憶回路、

163 地図情報記憶装置、

801 アンテナ装置、 30

803 復号化回路。

【図4】

図 3

【図3】

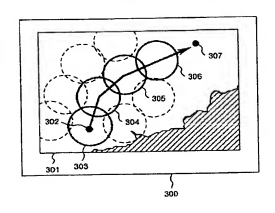
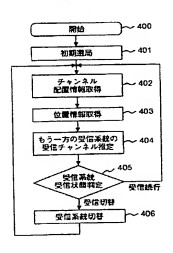


図 4

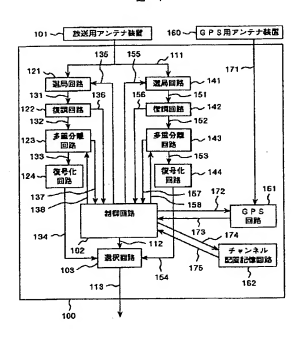


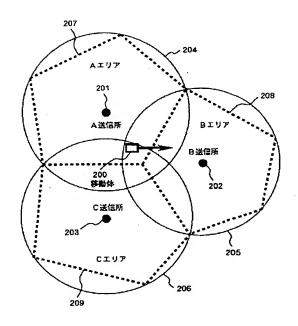
【図1】

図 1

【図2】

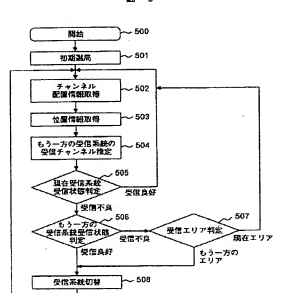
図 2





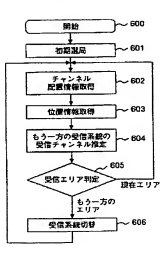
【図5】

図 5



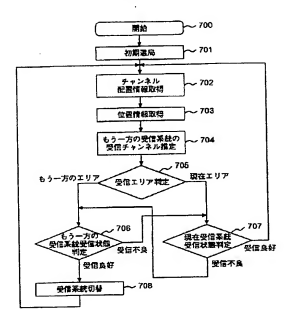
[図6]

図 6



(図7)

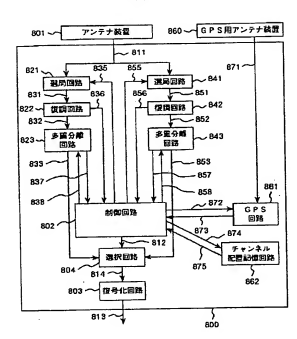
図 7



【図8】

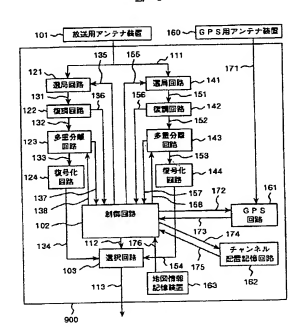
7

図 8



[図9]

图 9



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号

FΙ

テマコート (参考)

H O 4 N 7/20

630

H 0 4 L 11/18

(72)発明者 佐藤 友健

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所デジタルメディア開発本

部内

Fターム(参考) 5C025 AA22 AA23 BA01 BA14 BA21

BA25 DA01 DA04

5C064 DA06 DA10 DA12

5K028 AA14 BB04 EE03 KK03

5K030 GA10 HB01 HB02 JA01 JL01

JT09 KA19 LD07

5K061 BB06 CC00 CC45 FF00 JJ07